

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Hasil analisis menunjukkan bahwa ada perbedaan signifikan dan kenaikan rata-rata jumlah total PAD di Kabupaten Bantul, Kabupaten Gunungkidul, Kabupaten Sleman, dan Kota Yogyakarta, sedangkan Kabupaten Kulonprogo tidak ada perbedaan yang signifikan dan tidak ada kenaikan rata-rata jumlah total PAD. Kemudian ada perbedaan signifikan Pajak Daerah Kabupaten Bantul, Kabupaten Sleman, dan Kota Yogyakarta, sedangkan Kabupaten Gunungkidul dan Kabupaten Kulonprogo tidak ada perbedaan yang signifikan. Tidak ada perbedaan signifikan Retribusi Daerah Kabupaten Bantul, Kabupaten Gunungkidul, Kabupaten Kulonprogo, Kabupaten Sleman, dan Kota Yogyakarta sebelum dan sesudah UU PDRD berlaku di Kabupaten/kota di Provinsi DIY. Hasil analisis menunjukkan bahwa ada perbedaan signifikan total PAD Kabupaten/kota di Provinsi DIY sebelum dan sesudah UU PDRD berlaku di Kabupaten/kota di Provinsi DIY.

B. Keterbatasan dan Saran

1. Keterbatasan

Penelitian ini bisa dilanjutkan dengan penggunaan rentang waktu penelitian yang lebih panjang, sehingga dihasilkan kesimpulan yang lebih valid. Tahun penelitian juga perlu ditambah supaya hasil estimasi dan hasil penelitian lebih *representatif* (mewakili hasil uji beda yang sebenarnya atau sesuai dengan dugaan dalam hipotesis) dan hasil penelitian tidak bias.

2. Saran

- a. Pemerintah Provinsi DIY dan Kabupaten/kota perlu meningkatkan pendapatan asli daerah dengan cara pemerintah perlu mendorong investasi pada sektor yang berpotensi bagi peningkatan pendapatan asli daerah, dorongan investasi bisa meliputi berbagai aspek. Hal ini akan dapat mempengaruhi peningkatan belanja daerah.
- b. Selain itu, Pemerintah Pemda Kabupaten/kota di Provinsi DIY sebaiknya mendorong peningkatan pertumbuhan pendapatan dalam rangka mengoptimalkan potensi daerah untuk menunjang PAD dengan selalu berupaya menciptakan lapangan pekerjaan.
- c. Saran lain dapat juga dengan implementasi otonomi daerah yang terkait dengan investasi dalam semua sektor baik sektor properti, pertanian, niaga dan lain-lain akan mampu mempengaruhi peningkatan produksi. Stabilitas politik dan kepastian hukum yang merupakan faktor penting penentu investasi.

REFERENSI

- Arif., (2014), "Analisis Perbedaan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Malang Sebelum dan Sesudah Diberlakukannya UU No. 28 Tahun 2009 (PDRD)", *Skripsi*, Unbraw Malang (tidak dipublikasikan)
- Bastian Indra., (2001), *Manual Akuntansi Keuangan Daerah*. PPA FE UGM, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan. diakses dari http://www.djpk.depkeu.go.id/data_series/data-keuangan-daerah/setelah-ta-2006 pada tanggal 12 Oktober 2015.
- Djafar Saidi, M., (2007), *Pembaruan Hukum Pajak*, PT RAJA GRAFINDO PERSADA, Jakarta.
- Gozali, Imam., (2001), *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Halim, Abdul., (2001), *Bunga Rampai Manajemen Keuangan Daerah*, UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Halim, M. A. (2007), *Akuntansi Sektor Publik, Akuntansi Keuangan Daerah*, Salemba, Yogyakarta.
- Irawan., (2013), "Analisis Perbedaan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Magelang, Purworejo dan Temanggung Sebelum dan Sesudah Diberlakukannya UU PDRD", *Skripsi*, UMM. (tidak dipublikasikan)
- Jogiyanto, Hartono, M., (2007), *Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman, Metodologi Penelitian Bisnis*, BPFE, Yogyakarta.

Manan, Bagir., (2002) *Menyongsong Fajar Otonomi Daerah*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Mardiasmo., (2009), *Akuntansi Sektor Publik*, CV Andi Offset, Yogyakarta.

Prawirosetoto, Yuwonono., (2002), "Desentralisasi Fiskal di Indonesia", *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, Vol. 2 Agustus, hal. 28 - 39

Saragih, Panglima Juli., (2003), *Desentralisasi Fiskal dan Keuangan Daerah dalam Otonomi*, Ghalia Indonesia, Jakarta.

Sidik, Machfud, (2002), *Optimalisasi Pajak Daerah dan Retribusi Daerah dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Keuangan Daerah*, Grafindo, Bandung.

Sugiyono., (2010), *Statistik untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung.

Undang-Undang No 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.

Undang-Undang No 32 Tahun 2000 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.

Undang-Undang No 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pusat dan Daerah.

Undang-Undang Ketentuan Umum dan Tatacara Perpajakan tahun 2009.

Lampiran 1 : Data Penelitian

Data Penelitian

Tahun	Kab/Kota	PAD (Rp. 000)	Pajak (Rp. 000)	Retribusi (Rp. 000)
2004	Bantul	-	-	-
2005	Bantul	33.701.537	7.188.500	21.333.932
2006	Bantul	39.330.140	8.740.446	26.045.895
2007	Bantul	43.027.036	8.094.466	25.413.436
2008	Bantul	48.429.062	8.808.000	30.375.944
2009	Bantul	65.991.514	13.000.000	38.366.192
2010	Bantul	90.238.880	16.489.578	56.473.039
2011	Bantul	106.885.124	28.752.000	21.452.299
2012	Bantul	121.593.862	32.090.347	21.512.622
2013	Bantul	170.006.171	59.042.000	24.586.237
2014	Bantul	265.128.265	70.946.200	20.725.749
2004	Gunungkidul	-	-	-
2005	Gunungkidul	23.424.202	2.686.920	14.490.483
2006	Gunungkidul	25.485.903	2.919.140	16.866.338
2007	Gunungkidul	22.228.567	3.973.860	13.919.826
2008	Gunungkidul	25.239.545	4.533.860	14.860.432
2009	Gunungkidul	31.950.621	5.474.000	18.250.553
2010	Gunungkidul	39.756.345	6.567.000	22.368.630
2011	Gunungkidul	41.985.405	7.128.000	8.656.638
2012	Gunungkidul	55.600.362	8.328.000	17.231.674
2013	Gunungkidul	66.710.860	9.949.000	22.286.629
2014	Gunungkidul	90.333.149	24.043.480	21.645.534
2004	Kulonprogo	-	-	-
2005	Kulonprogo	22.512.410	2.493.000	1.387.252
2006	Kulonprogo	28.891.548	2.780.950	1.741.031
2007	Kulonprogo	31.787.732	2.741.232	1.407.500
2008	Kulonprogo	36.702.236	3.165.093	1.080.000
2009	Kulonprogo	41.937.645	3.826.359	4.908.775
2010	Kulonprogo	44.416.717	4.019.852	7.305.593
2011	Kulonprogo	49.588.455	4.221.988	9.519.209
2012	Kulonprogo	54.293.141	6.333.326	9.902.587
2013	Kulonprogo	64.750.332	7.625.375	12.195.609
2014	Kulonprogo	92.815.160	17.122.528	16.506.006
2004	Sleman	-	-	-
2005	Sleman	64.030.957	32.342.769	25.183.162
2006	Sleman	86.472.070	39.700.000	30.885.742
2007	Sleman	92.185.494	40.125.000	40.626.270
2008	Sleman	97.906.951	44.900.000	41.004.207
2009	Sleman	117.315.381	53.850.000	48.331.794
2010	Sleman	147.072.535	64.550.000	55.775.995
2011	Sleman	203.416.683	122.700.165	30.068.639
2012	Sleman	220.367.231	132.330.000	32.199.504

2013	Sleman	298.406.947	190.350.000	30.437.957
2014	Sleman	383.497.912	234.300.000	32.537.957
2004	Kota Yogyakarta	-	-	-
2005	Kota Yogyakarta	79.414.345	43.277.800	20.879.935
2006	Kota Yogyakarta	91.626.503	47.899.850	24.202.491
2007	Kota Yogyakarta	100.374.387	48.410.000	28.564.717
2008	Kota Yogyakarta	119.300.781	63.424.332	30.694.251
2009	Kota Yogyakarta	135.106.762	66.961.500	21.413.989
2010	Kota Yogyakarta	178.761.036	73.048.000	28.732.950
2011	Kota Yogyakarta	202.260.820	99.900.500	32.611.090
2012	Kota Yogyakarta	241.190.745	142.003.279	32.075.528
2013	Kota Yogyakarta	304.797.499	192.838.244	32.931.371
2014	Kota Yogyakarta	404.272.608	260.582.494	42.446.340

Lampiran 2 : Hasil Statistik Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TotalPAD_Sb	20	22228567	360702236	97823453,00	89738938,137
PajakDaerah_Sb	20	2780950	316509374	53472567,30	85869418,253
RetribusiDaerah_Sb	20	108000	56473039	25479305,35	14951112,552
TotalPAD_Ss	20	41985405	304797499	146378266,95	88990239,250
PajakDaerah_Ss	20	4019852	192838244	64009987,80	62825455,625
RetribusiDaerah_Ss	20	7305593	55775995	23592670,70	11547079,555
Valid N (listwise)	20				

Lampiran 3 : Hasil Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TotalPAD_Sb	PajakDaerah_ Sb	Retribusi Daerah_Sb	TotalPAD_Ss	PajakDaerah_ Ss	Retribusi Daerah_Ss
N		20	20	20	20	20	20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	97823453,00	53472567,30	25479305,35	146378267,0	64009987,80	23592670,70
	Std. Deviation	89738938,14	85869418,253	14951112,552	88990239,25	62825455,625	11547079,555
Most Extreme Differences	Absolute	,255	,338	,109	,165	,194	,159
	Positive	,255	,338	,109	,165	,194	,159
	Negative	-,200	-,277	-,070	-,120	-,170	-,102
Kolmogorov-Smirnov Z		1,142	1,197	,487	,736	,869	,713
Asymp. Sig. (2-tailed)		,147	,210	,972	,650	,437	,690

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 4 : Hasil Uji *Paired Sample T-Test* Total PAD Tiap Kabupaten/Kota di DIY

T-Test Kabupaten Bantul

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TotalPAD_Bantul_Sb	61921623,00	4	21271935,165	1E+007
	TotalPAD_Bantul_Ss	165903356	4	71435048,876	4E+007

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TotalPAD_Bantul_Sb & TotalPAD_Bantul_Ss	4	,996	,004

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
				Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Mean	Std. Deviation			
Pair 1	TotalPAD_Bantul_Sb - TotalPAD_Bantul_Ss	-103981733	50290775,973	3E+007	-2E+008	-2E+007	-4,135	3	,026

T-Test Kabupaten Gunungkidul

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TotalPAD_Gunungkidul_Sb	29793769,50	4	7786273,577	3893137
	TotalPAD_Gunungkidul_Ss	63657444,00	4	20457357,530	1E+007

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TotalPAD_Gunungkidul_Sb & TotalPAD_Gunungkidul_Ss	4	,990	,010

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	TotalPAD_Gunungkidul_Sb - TotalPAD_Gunungkidul_Ss	-33863675	12798507,365	6399254	-5E+007	-1E+007	-5,292	3	,013

T-Test Kabupaten Kulonprogo

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TotalPAD_Kulonprogo_Sb	2E+008	4	176369717,8	9E+007
	TotalPAD_Kulonprogo_Ss	5E+007	4	8655999,615	4328000

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TotalPAD_Kulonprogo_Sb & TotalPAD_Kulonprogo_Ss	4	-,124	,876

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	TotalPAD_Kulonprogo_Sb - TotalPAD_Kulonprogo_Ss	1E+008	177653519,2	9E+007	-1E+008	4E+008	1,509	3	,228

T-Test Kabupaten Sleman

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TotalPAD_Sleman_Sb	1E+008	4	13402869,707	6701435
	TotalPAD_Sleman_Ss	2E+008	4	62483029,921	3E+007

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TotalPAD_Sleman_Sb & TotalPAD_Sleman_Ss	4	,978	,022

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	TotalPAD_Sleman_Sb - TotalPAD_Sleman_Ss	-1E+008	49457393,113	2E+007	-2E+008	-4E+007	-4,806	3	,017

T-Test Kota Yogyakarta

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TotalPAD_KotaYogyakarta_Sb	1E+008	4	19466422,712	9733211
	TotalPAD_KotaYogyakarta_Ss	2E+008	4	55083290,853	3E+007

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TotalPAD_KotaYogyakarta_Sb & TotalPAD_KotaYogyakarta_Ss	4	,988	,012

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	TotalPAD_KotaYogyakarta_Sb - TotalPAD_KotaYogyakarta_Ss	-1E+008	35967073,078	2E+007	-2E+008	-6E+007	-6,681	3	,007

Lampiran 5 : Hasil Uji *Paired Sample T-Test* PD Kabupaten/Kota di DIY

T-Test Kabupaten Bantul

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PajakDaerah_Bantul_Sb	11598011,00	4	3913736,059	1956868
	PajakDaerah_Bantul_Ss	47707636,75	4	20588949,430	1E+007

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PajakDaerah_Bantul_Sb & PajakDaerah_Bantul_Ss	4	,991	,009

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	PajakDaerah_Bantul_Sb - PajakDaerah_Bantul_Ss	-36109626	16718956,798	8359478	-6E+007	-9506035	-4,320	3	,023

T-Test Kabupaten Gunungkidul

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PajakDaerah_Gunungkidul_Sb	5137180,00	4	1136535,876	568267,9
	PajakDaerah_Gunungkidul_Ss	12362120	4	7872895,612	3936448

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PajakDaerah_Gunungkidul_Sb & PajakDaerah_Gunungkidul_Ss	4	,909	,091

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	PajakDaerah_Gunungkidul_Sb - PajakDaerah_Gunungkidul_Ss	-7224940	6855607,040	3427804	-2E+007	3683861	-2,108	3	,126

T-Test Kabupaten Kulonprogo

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PajakDaerah_Kulonprogo_Sb	1E+008	4	169479814,0	8E+007
	PajakDaerah_Kulonprogo_Ss	5550135	4	1734526,805	867263,4

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PajakDaerah_Kulonprogo_Sb & PajakDaerah_Kulonprogo_Ss	4	-,128	,872

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	PajakDaerah_Kulonprogo_Sb - PajakDaerah_Kulonprogo_Ss	1E+008	169709806,7	8E+007	-1E+008	4E+008	1,694	3	,189

T-Test Kabupaten Sleman

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PajakDaerah_Sleman_Sb	4E+007	4	6574710,862	3287355
	PajakDaerah_Sleman_Ss	1E+008	4	51507899,384	3E+007

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PajakDaerah_Sleman_Sb & PajakDaerah_Sleman_Ss	4	,898	,102

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	PajakDaerah_Sleman_Sb - PajakDaerah_Sleman_Ss	-8E+007	45692355,056	2E+007	-2E+008	-1E+007	-3,626	3	,036

T-Test Kota Yogyakarta

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PajakDaerah_KotaYogyakarta_Sb	6E+007	4	9944496,678	4972248
	PajakDaerah_KotaYogyakarta_Ss	1E+008	4	52297109,338	3E+007

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PajakDaerah_KotaYogyakarta_Sb & PajakDaerah_KotaYogyakarta_Ss	4	,946	,054

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	PajakDaerah_KotaYogyakarta_Sb - PajakDaerah_KotaYogyakarta_Ss	-7E+007	43010849,386	2E+007	-1E+008	-1833726	-3,268	3	,047

Lampiran 6 : Hasil Uji *Paired Sample T-Test* RD Kabupaten/Kota di DIY

T-Test Kabupaten Bantul

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	RetribusiDaerah_Bantul_Sb	37657152,75	4	13631641,045	6815821
	RetribusiDaerah_Bantul_Ss	22069226,75	4	1715680,794	857840,4

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	RetribusiDaerah_Bantul_Sb & RetribusiDaerah_Bantul_Ss	4	-,169	,831

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	RetribusiDaerah_Bantul_Sb - RetribusiDaerah_Bantul_Ss	15587926,0	14024635,912	7012318	-6728399	4E+007	2,223	3	,113

T-Test Kabupaten Gunungkidul

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	RetribusiDaerah_Gunungkidul_Sb	17349860,25	4	3828040,630	1914020
	RetribusiDaerah_Gunungkidul_Ss	17455118,75	4	6281355,011	3140678

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	RetribusiDaerah_Gunungkidul_Sb & RetribusiDaerah_Gunungkidul_Ss	4	,778	,222

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	RetribusiDaerah_Gunungkidul_Sb - RetribusiDaerah_Gunungkidul_Ss	-105259	4086253,233	2043127	-6607399	6396882	-,052	3	,962

T-Test Kabupaten Kulonprogo

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	RetribusiDaerah_Kulonprogo_Sb	5958649	4	7899072,354	3949536
	RetribusiDaerah_Kulonprogo_Ss	9730750	4	2002597,806	1001299

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	RetribusiDaerah_Kulonprogo_Sb & RetribusiDaerah_Kulonprogo_Ss	4	-,641	,359

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	RetribusiDaerah_Kulonprogo_Sb - RetribusiDaerah_Kulonprogo_Ss	-3772101	9309890,992	4654945	-2E+007	1E+007	-,810	3	,477

T-Test Kabupaten Sleman

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	RetribusiDaerah_Sleman_Sb	4E+007	4	7157964,200	3578982
	RetribusiDaerah_Sleman_Ss	4E+007	4	12471685,529	6235843

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	RetribusiDaerah_Sleman_Sb & RetribusiDaerah_Sleman_Ss	4	-,878	,122

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	RetribusiDaerah_Sleman_Sb - RetribusiDaerah_Sleman_Ss	3091480	19065426,669	9532713	-3E+007	3E+007	,324	3	,767

T-Test Kota Yogyakarta

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	RetribusiDaerah_KotaYogyakarta_Sb	3E+007	4	4190652,254	2095326
	RetribusiDaerah_KotaYogyakarta_Ss	3E+007	4	1935661,176	967830,6

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	RetribusiDaerah_KotaYogyakarta_Sb & RetribusiDaerah_KotaYogyakarta_Ss	4	,160	,840

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	RetribusiDaerah_KotaYogyakarta_Sb - RetribusiDaerah_KotaYogyakarta_Ss	-5368873	4326547,086	2163274	-1E+007	1515629	-2,482	3	,089

Lampiran 7 : Hasil Uji *Paired Sample T-Test* Total PAD, PD, RD Provinsi DIY

T-Test Provinsi DIY

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TotalPAD_Sb	1E+008	20	89738938,137	2E+007
	TotalPAD_Ss	1E+008	20	88990239,250	2E+007

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TotalPAD_Sb & TotalPAD_Ss	20	,009	,971

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
				Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Mean	Std. Deviation			
Pair 1	TotalPAD_Sb - TotalPAD_Ss	-5E+007	125824224,8	3E+007	-1E+008	1E+007	-1,926	19	,049

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PajakDaerah_Sb	5E+007	20	85869418,253	2E+007
	PajakDaerah_Ss	6E+007	20	62825455,625	1E+007

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	PajakDaerah_Sb & PajakDaerah_Ss	20	-,084	,725

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
				Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Mean	Std. Deviation			
Pair 1	PajakDaerah_Sb - PajakDaerah_Ss	-1E+007	110565723,9	2E+007	-6E+007	4E+007	-,426	19	,675

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	RetribusiDaerah_Sb	3E+007	20	14951112,552	3343170
	RetribusiDaerah_Ss	2E+007	20	11547079,555	2582005

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	RetribusiDaerah_Sb & RetribusiDaerah_Ss	20	,552	,012

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	RetribusiDaerah_Sb - RetribusiDaerah_Ss	1886635	12892363,630	2882820	-4147177	7920447	,654	19	,521